(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平5-83413

(43)公開日 平成5年(1993)4月2日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

H 0 4 M 11/00

302

7117-5K

G 0 6 F 3/153

3 3 0 A 9188-5B

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平3-194

(22)出願日

平成3年(1991)1月7日

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 田中 敏英

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

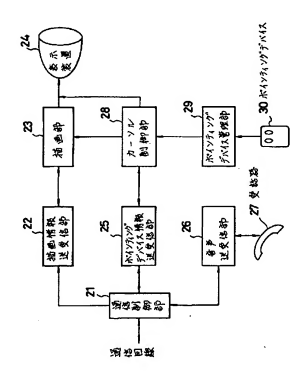
(74)代理人 弁理士 武田 元敏 (外1名)

(54)【発明の名称】 描画通信端末装置

(57)【要約】

【目的】 双方向描画通信の基本機能に加え、画像を破 壊せずに指す, なぞる等の非描画意志伝達を可能とす る。

【構成】 座標、移動量などのポインティングデバイス 情報を端末相互間で送受信する機構と、自らに接続され たポインティングデバイスに追従するカーソルと相手側 端末から送信されたポインティングデバイス情報に追従 するカーソルを各々独立に表示する機構を具備したもの である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 音声信号を送受信する音声送受信装置 と、文字・図形を表示可能な表示装置と、文字・図形の 描画情報を送受信する描画情報送受信装置と、ポインテ ィングデバイスおよびポインティングデバイス管理部 と、ボインティングデバイスの座標等の情報を送受信す るためのポインティングデバイス情報送受信装置と、自 らに接続されたポインティングデバイスに追従するカー ソルとポインティングデバイス情報送受信装置で受信し た情報に追従するカーソルを独立に表示するカーソル制 10 モートカーソルという)である。 御部と、それぞれのカーソル操作に従い表示装置に対し て文字・図形などの描画を行う描画部を有することを特 徴とする描画通信端末装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、描画通信端末に関する ものである。

[0002]

【従来の技術】近年、テレライティングと呼ばれる分野 に代表される描画通信が注目されている。これらは音声 20 による通話と同時に文字・図形情報を送受信するもので あり、通話者同士が同じ画像をリアルタイムに変更しな がら情報交換を行うものである。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来の描画通信は、通話者が画像に対して行える表現手段 は描画しかなく、画像を変更せずに行いたい意志伝達、 つまり指す・なぞるといった意志伝達の手段は提供され ていなかった。ところが、実際に紙や黒板などに書いた 図を使用して複数の人間が意志交換を行う場合、該当す 30 る図に対する行動としては、文字・図形の追加・削除よ りも指す・なぞるといった非描画行動の方がはるかに多 いため、円滑な意志伝達ができないという問題があっ た。

【0004】本発明は上記従来の問題を解決するもので あり、非描画意志伝達の可能な描画通信端末を提供する ことを目的とするものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成 するために、座標・移動量などのポインティングデバイ 40 ス情報を端末相互間で送受信する機構と、自らに接続さ れたポインティングデバイスに追従するカーソルと相手 側端末から送信されたポインティングデバイス情報に追 従するカーソルを各々独立に表示する機構を備えるよう にしたものである。

[0006]

【作用】したがって本発明によれば、操作者側端末のポ インティングデバイスに追従する操作者側端末上のカー ソルと全く同じ動きをするカーソルを相手側端末上に表 向に伝達できるようになる。

[0007]

【実施例】図1は本発明の一実施例により表示装置上に 表示された画像およびカーソルを示している。図1にお いて、11は表示装置画面、12および13は描画ツールを含 むメニュー、14は描画領域、15は操作者側端末のポイン ティングデバイスに追従するカーソル(以下、ローカル カーソルという)、16は相手側端末から送信されたポイ ンティングデバイス情報に追従するカーソル(以下、リ

【0008】図2は本発明の一実施例における描画通信 端末の構成を示したものである。図2において、21は通 信回線を通して相手描画通信端末装置との通話を制御す る通信制御部、22は描画情報送受信部、23は描画部、24 は表示装置、25はポインティングデバイス情報送受信 部、26は音声送受信部、27は受話器であって音声の入出 力および送受信を行う。28はカーソル制御部、29はポイ ンティングデバイス管理部、30はポインティングデバイ スである。

【0009】次に、上記実施例の動作を図1および図2 を参照して説明する。ポインティングデバイス管理部29 はポインティングデバイス30からの情報をデコードして カーソル制御部28へ渡す。カーソル制御部28はポインテ ィングデバイス30の情報からローカルカーソル15の位置 を決定して表示装置24に表示すると同時に、ローカルカ ーソル15の位置情報をポインティング情報送受信部25に よって相手側端末へ送出する。ローカルカーソル15が描 画部23によって管理されるメニュー12,13に作用し文字 ・図形などの描画が発生した場合、表示装置24に対して 描画が行われると同時に、その描画情報は描画情報送受 信部22によって通信制御部21へ送られ、音声を含めたこ れらのデータは通信制御部21にて統合されて通信回線を 経て相手側端末へ送出される。

【0010】通信回線から受信したデータは通信制御部 21によって描画情報,ポインティングデバイス情報,音 声情報に分離される。描画部23は描画情報を描画情報送 受信部22から取得し、文字・図形を表示装置24に表示す る。これにより相手側端末で発生した描画受信側端末上 に反映される。カーソル制御部28はポインティングデバ イス情報送受信部25からリモートカーソル16の位置を取 得し、リモートカーソル16を表示装置24に表示する。こ れにより相手側端末におけるカーソルの動きがリモート カーソルの動きとして受信側端末上に反映される。

[0011]

【発明の効果】本発明は上記実施例から明らかなよう ・ に、音声による通話と同時に文字・図形情報を送受信 し、通話者同士が同じ画像をリアルタイムに変更しなが ら情報交換を行うという双方向描画通信端末の基本機能 に加え、画像を破壊せずにある部分を指す、なぞる、た 示できる。これにより、カーソルの動きそのものを双方 50 どるといった日常的意志伝達が可能となる効果を有す

3

る。

【図面の簡単な説明】

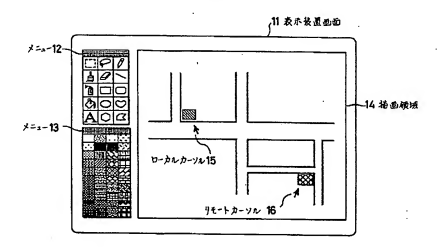
【図1】本発明の一実施例における描画通信端末装置の 表示装置上のカーソル表示の例を示した図である。

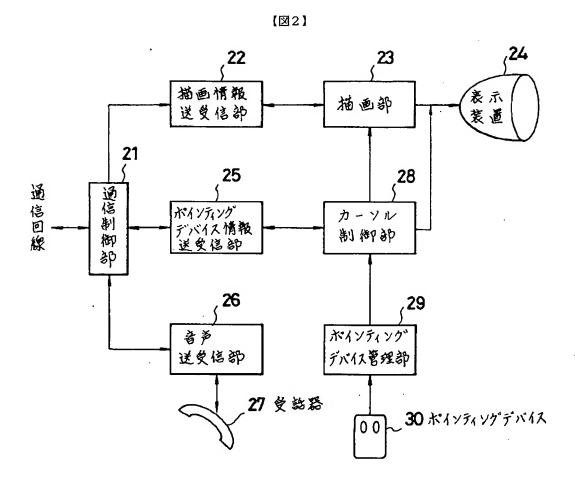
【図2】本発明の一実施例における描画通信端末装置の ブロック構成図である。

【符号の説明】

11…表示装置画面、 12, 13…メニュー、 14…描画領域、 15…ローカルカーソル、 16…リモートカーソル、 21…通信制御部、 22…描画情報送受信部、23…描画部、 24…表示装置、 25…ポインティングデバイス情報送受信部、26…音声送受信部、 27…受話器、 28…カーソル制御部、 29…ポインティングデバイス管理部、 30…ポインティングデバイス。

【図1】





PAT-NO:

JP405083413A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 05083413 A

TITLE:

PLOTTING COMMUNICATION TERMINAL EQUIPMENT

PUBN-DATE:

April 2, 1993

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TANAKA, TOSHIHIDE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP03000194

APPL-DATE:

January 7, 1991

INT-CL (IPC): H04M011/00, G06F003/153

US-CL-CURRENT: 379/100.15

ABSTRACT:

PURPOSE: To execute such a non-plotting will transfer as indicating,

tracing, etc., by providing a mechanism for transmitting and receiving pointing

device information between each terminal, and displaying independently a cursor

for following its information, respectively.

CONSTITUTION: Information from a pointing device 30 is decoded by a managing

part 29 and sent to a cursor control part 28, and a position of a local cursor

15 is determined and displayed on a device 24. Simultaneously, position

information is sent out to the other party side terminal by an information

transmitting/ receiving part 25. In such a state, when plotting of a character

and a graphic is generated, it is sent out together with a voice to the other

party side <u>terminal</u> from a communication control part 21 through a plotting

information transmitting/receiving part 22. On the other hand, in the other

party side <u>terminal</u>, <u>receive</u> data is separated into plotting information,

pointing device information and voice information by the communication control

part 21, and thereafter, the plotting information is displayed on the display

part 24, and also, a position of a cursor 16 is displayed by a cursor control

part 28. In such a way, such a will transfer as each talker indicates, traces,

etc., the same image in real time can be executed.

COPYRIGHT: (C) 1993, JPO&Japio

1/8/2007, EAST Version: 2.1.0.14